



Bataryay düzgün bir şekilde takamadığınız durumlarda takmak için zorlanmayın. Bu durum yangın, patlama, sızıntı, aşırı ısınma veya hasara neden olabilir.

Bataryanın üzerindeki herhangi bir sivri gelmesi durumunda derhal 10 dakikalık uzun süreyle temiz su kullanılarak yıkayın ve doktorunuza başvurun. Bunun yapmazsanız sıvı, görmeye kaybolma neden olabilir.

**Bataryayı kirmayın.** Bataryayı kirmayın veya tırnak gibi sivri uçlu nesnelere temas etmeyin. Bu durum, kısa devre ve bataryanın aşırı ısınması sonucunda yangın, patlama, sızıntı, aşırı ısınma veya hasara neden olabilir. Şarj işlemi belirtilen sürede bula tamamlanmaması şarj aletinin fiziksel çökün. Bu durumda şarj işlemine devam edilmesi yangın, patlama, sızıntı, aşırı ısınma veya hasara neden olabilir.

Bataryayı suya maruz bırakmayın. Terminalerin suyla temas etmesine izin vermeyin. Bu durum yangın, patlama, sızıntı, aşırı ısınma veya hasara neden olabilir.

Bataryaya ırmayın veya fırlatmayın. Bu durum yangın, patlama, sızıntı, aşırı ısınma veya hasara neden olabilir.

Bataryayı özellikle bataryadan anormal bir koku veya sızıntı meydana gelebilecek ates veya alev kaynaklarından uzak tutun.

Yangın, patlama, sızıntı, aşırı ısınma veya hasara meydana gelebilir. Bataryadan gelen herhangi bir sızıntı çılt veya gıslirleme temas etmesi durumunda derhal temiz suyla yıkayın. Bunun yapmazsanız sıvı, cilt veya gıslirleme zarar verebilir.

Terminallerin kılıfı metal nesnelere kısa devre yaptırılmayn. Bu durum yangın, patlama, sızıntı, aşırı ısınma veya hasara neden olabilir ve bu da yanık veya yaralanmayı beraberinde getirebilir.

Pil mikrodalgaya frına veya yüksek basınçlı bir kabaa koymayın. Bunların yapılması, elektrik çarpmasıyla veya yangınla sonuçlanabilir.

## UYARI:

Bu semboller önemsenmeyecek ürünüñ yanlış kullanılmasını, ölüme veya ciddi yaralanmalara yö açabilir. Sembollerin anlamını öğrenmek için bataryayı çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun.

Bu pili belirtilen cihazdan başka bir cihazla kullanmayın veya şarj etmeyin. Bunların yapılması yangın, patlama, sızıntı, aşırı ısınma veya başka hasara neden olabilir.

Sıcak ve değışimci suya deformasyona giren yulunda gitmeyen herhangi bir durumda bataryayı kullanmayın. Şarj aletinin kullanılmasını yangın, patlama, sızıntı, aşırı ısınma veya hasara neden olabilir.

**İKAZ:** Bu semboller önemsenmeyecek ürünüñ yanlış kullanılmasını, yaralanmalara ve maddi zarara yö açabilir.

Bataryayı kullanmadan önce terminallerinin temiz ve herhangi bir yabancı maddeden arınmış olduduna emin olun. Terminaler üzerinde kir ve yabancı maddeler olmsayn yangın, patlama, sızıntı, aşırı ısınma veya hasara neden olabilir.

Çok uzun süre kullanıldıktan sonra bataryaya dokunmayın. Sıcak olduduğu için yanıklara neden olabilir.

Pil yangın bir şekilde kullanırsanız patlayabilir.

Kullanılmaması bataryanın talimatlarına uygun şekilde imha edin.

Pil nemli veya tozlu bir yerde koymayın. Bunların yapılması, arızayla veya yangınla sonuçlanabilir.

## Kullanım ve Saklamaya İlgili Uyarılar

Pil kullanmadan önce sarj edin. Satın alındığından pil sarjı tamamen dolu değildir.

Batarya kaçınıcı aşırı yük kullanılarak çekmeyeçn veya itmeyeçn. Bunun bir süresi kullanılmıyazakasa bataryayı yazıcı veya bataryaya şarj aletinden çıkartın. Performansınız zarar görmesini önlemek için bataryayı yaklaşıklar olarak yıldı bir kez değıştirilmeyi öñeririz. Şarj talimatları: Bataryayı sarj durumu Seyvize L, Şarj seviyesizile ilgili ayrıntılar için yazıcının Kullanım Kılavuzuna bakınız.

Bataryaya ömrü belirleyen bir şekilde kısayata bataryanın kullanım süresi sona erimeseçn olabilir. Örneği yeni bir bataryayla değıştirin.

## Bataryanın Taşınması

Bataryanın taşınması sırasında en yeni BM öñerilerini takip ettiğinizden emin olun.

## Bataryaların Geri Dönüşümü

Bu pil, bir lityum iyon pildir. Geri dönüştürülmeli veya uygun şekilde imha edilmelidir.

## Güvenlik Etiketleri

### İKAZ:

-Yangın ve Yanık Riski
-Bataryayı Açmayın, Kırmayın, 60°C (140°F) Üzeri Isıya Maruz Bırakmayın veya Yangınlara Uğratmayın.

-Ücretlinin Talimatlarına Uygun.

## Teknik Özellikler

<b>Kullanılan batarya</b>	Lityum-iyon sarj edilebilir batarya
<b>Model</b>	D171A
<b>Ortalama çıkış voltajı</b>	DC 7,2 V
<b>Kapasite</b>	Tip. 1240 mAh, Min.1170 mAh
<b>Çalışma sıcaklığı</b>	Yakl. 0 – 40°C (32 – 104°F) (sarj işlemi) <p>Yakl. 0 – 45°C (32 – 113°F) (deşarj işlemi)</p>
<b>Boyutlar</b>	Yakl. 51,0 x 14,8 x 42,4 mm (2,00 x 0,58 x 1,67") (X x Y x D)
<b>Ağırlık (hacim)</b>	Yakl. 52 g (0,11 lb)

Tasarım ve teknik özellikler önceden haber verilemişçn değıştirilebilir.

Ürününün Sınay ve Ticaret Bakanlığınca tespit ve ilan edilen kulnamlama ömrü 3 yıldır.

Tüketicilerin şikâyet ve itirazları konusundaçn başvuruıları tüketici makemelerine ve tüketici hakları HAYETLERİNE yapabilir.

Model: ERSN CO.,LTD.ERSN CORPORATION
Adres: 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 Japan
Tel: 81- 266-52-3131
Web: https://www.epson.com/

<b>Εγχειρίδιο χρήσης μπαταρίας ιόντων λιθίου OT-BY20</b>
<p>Αυτό το προϊόν είναι μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία μόνο για εκτυπωτές Epson TM. Μπoρεί να χρησιμοποιηθεί και να επαναφορτιστεί με τους καθορισμένους εκτυπωτές TM και φορτιστές μπαταρίας.</p>

## Σημαντικές πληροφορίες για την ασφάλεια

Πριν χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν, φροντίστε να διαβάσετε προσεκτικά αυτό το έγγραφο και το εγχειρίδιο χρήσης του εκτυπωτή ή του φορτιστή μπαταρίας, ώστε να το χρησιμοποιήσετε σωστά. Αυτό το έγγραφο περιλαμβάνει σημαντικές πληροφορίες που αφορούν στη διασφάλιση της ασφάλειας και αποτελεσματικής χρήσης αυτού του προϊόντος. Διαβάστε προσεκτικά αυτήν την ενότητα και αποθηκεύστε την σε προβάσιμη τοποθεσία.

## Μέτρα ασφαλείας

### ΚΙΝΔΥΝΟΣ:

Ο επαγγελματικός χειρισμός του προϊόντος αγνοώντας αυτό το σύμβολο μπορεί να οδηγήσει σε άμεσο κίνδυνο θανάτου ή σοβαρού τραυματισμού.

**Κίνδυνος πυρκαγιάς και εγκαυμάτων.** Μην εκθέτετε την μπαταρία σε φωτιά και μην τη θερμαίνετε. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά, έκρηξη, διαρροή, υπερθέρμανση ή ζημιά.

Μην χρησιμοποιείτε και μη φορτίσετε το προϊόν σε χώρους με υψηλή θερμοκρασία (60 °C (140 °F) ή υψηλότερη). Επισήμως μην αφήνετε και μη αποθηκεύετε το προϊόν σε χώρους με θερμοκρασία 60 °C (140 °F) ή υψηλότερη. Κάντε τέτοιες ενέργειες μόνο αν οδηγείστε σε υπερθέρμανση, κάπνισ, στάσιμα υγρά, πυρκαγιά ή διαρροές.

Μην αγγίζετε, μην αποσυμφομαίετε και μην τρoπονείτε την μπαταρία. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά, έκρηξη, διαρροή, υπερθέρμανση ή ζημιά. Μην ακουμπάτε τους ακροδέκτες μεταξύ τους. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά, έκρηξη, διαρροή, υπερθέρμανση ή ζημιά. Μην συνδέετε την μπαταρία απευθείας σε ισχύ εκδόου ή αναπτήρα ενός αυτοκινήτου. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά, έκρηξη, διαρροή, υπερθέρμανση ή ζημιά.

Εάν χρησιμοποιείτε τα τοποθετησθένε την μπαταρία ακαθά, μην την πιέζετε. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά, έκρηξη, διαρροή, υπερθέρμανση ή ζημιά.

Εάν το υγρό της μπαταρίας έρθει σε επαφή με τα μάτια σας, ξεπλύνετε αμέσως με καθαρό νερό για περίοdότερα από 10 λεπτά και συμβουλευτείτε το γιατρό σας άμεσα. Σε αντίθετη περίπτωση, το υγρό μπορεί να οδηγήσει σε απειρία όρασης.

**Κίνδυνος πυρκαγιάς και εγκαυμάτων.** Μην εκθέτετε την μπαταρία σε φωτιά και μην τη θερμαίνετε. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά, έκρηξη, διαρροή, υπερθέρμανση ή ζημιά. Μην ακουμπάτε τους ακροδέκτες μεταξύ τους. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά, έκρηξη, διαρροή, υπερθέρμανση ή ζημιά. Μην συνδέετε την μπαταρία απευθείας σε ισχύ εκδόου ή αναπτήρα ενός αυτοκινήτου. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά, έκρηξη, διαρροή, υπερθέρμανση ή ζημιά.

Εάν χρησιμοποιείτε τα τοποθετησθένε την μπαταρία ακαθά, μην την πιέζετε. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά, έκρηξη, διαρροή, υπερθέρμανση ή ζημιά.

Εάν το υγρό της μπαταρίας έρθει σε επαφή με τα μάτια σας, ξεπλύνετε αμέσως με καθαρό νερό για περίοdότερα από 10 λεπτά και συμβουλευτείτε το γιατρό σας άμεσα. Σε αντίθετη περίπτωση, το υγρό μπορεί να οδηγήσει σε απειρία όρασης.

**Μην σπάτε.** Μην σπάτε και μην τρoπονείτε την μπαταρία με αιχμηρά αντικείμενα, όπως καρφί. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά, έκρηξη, διαρροή, υπερθέρμανση ή ζημιά. Μην συνδέετε την μπαταρία απευθείας σε ισχύ εκδόου ή αναπτήρα ενός αυτοκινήτου. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά, έκρηξη, διαρροή, υπερθέρμανση ή ζημιά.

Εάν χρησιμοποιείτε τα τοποθετησθένε την μπαταρία ακαθά, μην την πιέζετε. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά, έκρηξη, διαρροή, υπερθέρμανση ή ζημιά. Μην ακουμπάτε τους ακροδέκτες μεταξύ τους. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά, έκρηξη, διαρροή, υπερθέρμανση ή ζημιά. Μην συνδέετε την μπαταρία απευθείας σε ισχύ εκδόου ή αναπτήρα ενός αυτοκινήτου. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά, έκρηξη, διαρροή, υπερθέρμανση ή ζημιά.

Εάν το υγρό της μπαταρίας έρθει σε επαφή με τα μάτια σας, ξεπλύνετε αμέσως με καθαρό νερό για περίοdότερα από 10 λεπτά και συμβουλευτείτε το γιατρό σας άμεσα. Σε αντίθετη περίπτωση, το υγρό μπορεί να οδηγήσει σε απειρία όρασης.

**Μην σπάτε.** Μην σπάτε και μην τρoπονείτε την μπαταρία με αιχμηρά αντικείμενα, όπως καρφί. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά, έκρηξη, διαρροή, υπερθέρμανση ή ζημιά. Μην συνδέετε την μπαταρία απευθείας σε ισχύ εκδόου ή αναπτήρα ενός αυτοκινήτου. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά, έκρηξη, διαρροή, υπερθέρμανση ή ζημιά.

Εάν χρησιμοποιείτε τα τοποθετησθένε την μπαταρία ακαθά, μην την πιέζετε. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά, έκρηξη, διαρροή, υπερθέρμανση ή ζημιά. Μην ακουμπάτε τους ακροδέκτες μεταξύ τους. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά, έκρηξη, διαρροή, υπερθέρμανση ή ζημιά. Μην συνδέετε την μπαταρία απευθείας σε ισχύ εκδόου ή αναπτήρα ενός αυτοκινήτου. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά, έκρηξη, διαρροή, υπερθέρμανση ή ζημιά.

Εάν το υγρό της μπαταρίας έρθει σε επαφή με τα μάτια σας, ξεπλύνετε αμέσως με καθαρό νερό για περίοdότερα από 10 λεπτά και συμβουλευτείτε το γιατρό σας άμεσα. Σε αντίθετη περίπτωση, το υγρό μπορεί να οδηγήσει σε απειρία όρασης.

**Μην σπάτε.** Μην σπάτε και μην τρoπονείτε την μπαταρία με αιχμηρά αντικείμενα, όπως καρφί. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά, έκρηξη, διαρροή, υπερθέρμανση ή ζημιά. Μην συνδέετε την μπαταρία απευθείας σε ισχύ εκδόου ή αναπτήρα ενός αυτοκινήτου. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά, έκρηξη, διαρροή, υπερθέρμανση ή ζημιά.

Εάν χρησιμοποιείτε τα τοποθετησθένε την μπαταρία ακαθά, μην την πιέζετε. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά, έκρηξη, διαρροή, υπερθέρμανση ή ζημιά. Μην ακουμπάτε τους ακροδέκτες μεταξύ τους. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά, έκρηξη, διαρροή, υπερθέρμανση ή ζημιά. Μην συνδέετε την μπαταρία απευθείας σε ισχύ εκδόου ή αναπτήρα ενός αυτοκινήτου. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά, έκρηξη, διαρροή, υπερθέρμανση ή ζημιά.

Εάν το υγρό της μπαταρίας έρθει σε επαφή με τα μάτια σας, ξεπλύνετε αμέσως με καθαρό νερό για περίοdότερα από 10 λεπτά και συμβουλευτείτε το γιατρό σας άμεσα. Σε αντίθετη περίπτωση, το υγρό μπορεί να οδηγήσει σε απειρία όρασης.

**Μην σπάτε.** Μην σπάτε και μην τρoπονείτε την μπαταρία με αιχμηρά αντικείμενα, όπως καρφί. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά, έκρηξη, διαρροή, υπερθέρμανση ή ζημιά. Μην συνδέετε την μπαταρία απευθείας σε ισχύ εκδόου ή αναπτήρα ενός αυτοκινήτου. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά, έκρηξη, διαρροή, υπερθέρμανση ή ζημιά.

Εάν το υγρό της μπαταρίας έρθει σε επαφή με τα μάτια σας, ξεπλύνετε αμέσως με καθαρό νερό για περίοdότερα από 10 λεπτά και συμβουλευτείτε το γιατρό σας άμεσα. Σε αντίθετη περίπτωση, το υγρό μπορεί να οδηγήσει σε απειρία όρασης.

**Μην σπάτε.** Μην σπάτε και μην τρoπονείτε την μπαταρία με αιχμηρά αντικείμενα, όπως καρφί. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά, έκρηξη, διαρροή, υπερθέρμανση ή ζημιά. Μην συνδέετε την μπαταρία απευθείας σε ισχύ εκδόου ή αναπτήρα ενός αυτοκινήτου. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά, έκρηξη, διαρροή, υπερθέρμανση ή ζημιά.

Εάν το υγρό της μπαταρίας έρθει σε επαφή με τα μάτια σας, ξεπλύνετε αμέσως με καθαρό νερό για περίοdότερα από 10 λεπτά και συμβουλευτείτε το γιατρό σας άμεσα. Σε αντίθετη περίπτωση, το υγρό μπορεί να οδηγήσει σε απειρία όρασης.

**Μην σπάτε.** Μην σπάτε και μην τρoπονείτε την μπαταρία με αιχμηρά αντικείμενα, όπως καρφί. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά, έκρηξη, διαρροή, υπερθέρμανση ή ζημιά. Μην συνδέετε την μπαταρία απευθείας σε ισχύ εκδόου ή αναπτήρα ενός αυτοκινήτου. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά, έκρηξη, διαρροή, υπερθέρμανση ή ζημιά.

Εάν το υγρό της μπαταρίας έρθει σε επαφή με τα μάτια σας, ξεπλύνετε αμέσως με καθαρό νερό για περίοdότερα από 10 λεπτά και συμβουλευτείτε το γιατρό σας άμεσα. Σε αντίθετη περίπτωση, το υγρό μπορεί να οδηγήσει σε απειρία όρασης.

**Μην σπάτε.** Μην σπάτε και μην τρoπονείτε την μπαταρία με αιχμηρά αντικείμενα, όπως καρφί. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά, έκρηξη, διαρροή, υπερθέρμανση ή ζημιά. Μην συνδέετε την μπαταρία απευθείας σε ισχύ εκδόου ή αναπτήρα ενός αυτοκινήτου. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά, έκρηξη, διαρροή, υπερθέρμανση ή ζημιά.

Εάν το υγρό της μπαταρίας έρθει σε επαφή με τα μάτια σας, ξεπλύνετε αμέσως με καθαρό νερό για περίοdότερα από 10 λεπτά και συμβουλευτείτε το γιατρό σας άμεσα. Σε αντίθετη περίπτωση, το υγρό μπορεί να οδηγήσει σε απειρία όρασης.

Φροντίστε να φορτίσετε την μπαταρία σε περιβάλλον που κυμαίνεται μεταξύ 10 και 30 °C. Για αποφυγή της επείδυσης της απόδοσης της μπαταρίας, αποφυγείτε την άμεση ηλιακή ακτινοβολία, τις υψηλές θερμοκρασίες και την υψηλή υγρασία, και αποθηκεύστε την σε όροσερό μέσο (περίπου 20 °C).

Σε περίπτωση αποθήκευσης της για παρατεταμένο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε την από τον εκτυπωτή ή το φορτιστή μπαταρίας. Επίσης, για αποφυγή επείδυσης της απόδοσης της, συνιστάται να φορτίσετε την μπαταρία περίπου μία φορά το χρόνο.
**Όδηγός φόρτισης:**
**Επιπέδο κατάσταση φόρτισης μπαταρίας L (χαμηλό).**
**Για λεπτομέρειες σχετικά με το επίπεδο φόρτισης ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο χρήσης.**
**Εάν η διαρκεία ζωής της μπαταρίας είναι εξαιρετικά μικρή, τότε η μπαταρία μπορεί να έχει λήξει. Αντικαταστήστε την με καινούργια.**

### Μεταφορά της μπαταρίας

Κατά τη μεταφορά της μπαταρίας, φροντίστε να ακολουθείτε τις ακόλουθες συστάσεις:

**Ανακύκλωση μπαταρίας**
Αυτή η μπαταρία περιέχει ιόντων λιθίου. Πρέπει να ανακυκλώνεται ή να απορρίπτεται σωστά.

## Επίκετες ασφαλείας

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

-Κίνδυνος πυρκαγιάς και εγκαυμάτων.
-Μην αφήνετε, σπυμείετε και υποβάλετε την μπαταρία σε θερμότητα που υπερβαίνει τους 60 °C (140 °F) ή την υγρασία.
-Ακολουθείτε τις οδηγίες του κατασκευαστή.

## Προδιαγραφές

<b>Μπαταρία</b>	Επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου
<b>Μοντέλο</b>	D171A
<b>Μέση τάση εκδόου</b>	Συνεχής ρεύμα 7,2 V
<b>Φόρτιση</b>	Τυπική 1240 mAh, ελάχιστη 1170 mAh
<b>Θερμοκρασία λειτουργίας</b>	Περίπου 0 – 40 °C (32 – 104 °F) (φόρτιση) <p>Περίπου 0 – 45 °C (32 – 113 °F) (αποφόρτιση)</p>
<b>Διαστάσεις</b>	Περίπου 51,0 x 14,8 x 42,4 mm (2,00 x 0,58 x 1,67") (Π x Υ x Β)
<b>Βάρος (μάζα)</b>	Περίπου 52 g (0,11 lb)

Ο σχεδιασμός και οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

<b>Li-Ion-ionics batarija OT-BY20</b>
<b>Navodila za uporabo</b>

Ta izdelak je polnilna batarija samo za tiskalnike Epson TM. Uporabljajte in polnite jo lahko z določeniimi tiskalniki TM in polnilniki baterije.

## Pomembne varnostne informacije

Pred uporabo izdelka pozorno preberite ta dokument in navodila za uporabo prikrajani ali polnilni bateriji, da ga boste pravilno uporabljali. Ta dokument vsebuje pomembne informacije, ki so namenjene zagotovitvi varne in učinkovite uporabe tega izdelka. Ta razdelok pozorno preberite in ga shranite na dostopno mesto.

## NEVARNOSTI

Nepravilno ravnanje z izdelkom zaradi neupoštevanja tega simbola lahko povzroči neposredno nevarnost smrti ali hude telesne poškodbe. **Nevarnost požara in opeklin.** Baterije ne izpostavljajte ognju ali drugim vrom toplote. To lahko povzroči požar, eksplozijo, izpust tekočine, pregreje ali okvaro.

Ne uporabljajte polnilne tega izdelka na mestih, izpostavljenih visokim temperaturam (60 °C (140 °F) ali več). Poleg tega ne puščajte/shranjujte tega izdelka na mestih, izpostavljenih temperaturi 60 °C (140 °F) ali več. To lahko povzroči pregreje, nastajanje dima, okvaro, požar ali izpust tekočine.

Ne uporabljajte baterije in je ne razstavljajte/spremenjajte. To lahko povzroči požar, eksplozijo, izpust tekočine, pregreje ali okvaro. Ne povežite priključkov baterije. To lahko povzroči požar, eksplozijo, izpust tekočine, pregreje ali okvaro.

Ne povežite baterije neposredno z električno vtičnico ali napajalnim priključkom avtomobila. To lahko povzroči požar, eksplozijo, izpust tekočine, pregreje ali okvaro.

Ce baterije ni mogoče nemoteno staviti, ne uporabljajte sile. To lahko povzroči požar, eksplozijo, izpust tekočine, pregreje ali okvaro. V prvemrui stika oči s tekočino baterije takoj spirajte oči s čisto vodo 10 minut in se obrnite na zdravnika. V nasprotnem primeru lahko tekočina povzroči izogubo vida.

**Ne stiskajte baterije.** Ne stiskajte baterije in je ne predirajte s končastim predmetom, kot je žebelj. To lahko povzroči požar, eksplozijo, izpust tekočine, pregreje ali okvaro zaradi notranjega kratkega stika in sežiga baterije.

Ce baterija po času, predvidenim za polnjenje, še vedno ni napolnjena, izključite polnilnik. Neprekinjeno polnjenje lahko povzroči požar, eksplozijo, izpust tekočine, pregreje ali okvaro.

Baterije ne izpostavljajte vodi. Pazite, da priključki ne pridejo v stik z vodo. To lahko povzroči požar, eksplozijo, izpust tekočine, pregreje ali okvaro. Ne udarjajte po bateriji in je ne mečite. To lahko povzroči požar, eksplozijo, izpust tekočine, pregreje ali okvaro.

Preprečite stik baterije z ognjem ali plamenom, se zlasti kadar baterija odloži nevarne plinov ali pušča. V nasprotnem primeru lahko pride do požara, eksplozije, izpusta tekočine, pregreje ali okvaro.

V prvemrui stika tekočine iz baterije s kožo ali oblačil takoj sperite prizadete predeli s čisto vodo. V nasprotnem primeru lahko tekočina povzroči kožo ali okvaro.

Pazite, da ne pride v stik tekočina s tedi priključki zaradi kovinskih predmetov, kot je verižico. To lahko povzroči požar, eksplozijo, izpust tekočine, pregreje ali okvaro, ki lahko povzroči opekline ali druge telesne poškodbe.

Baterije ne vstavljajte v mikrovalovno pečico ali visokotlačno posodo. S tem lahko povzročite električni udar ali požar.

### OPOROZILO:

Nepravilno ravnanje z izdelkom zaradi neupoštevanja tega simbola lahko povzroči neposredno nevarnost smrti ali hude telesne poškodbe. **Baterijo hranite zunaj dosega otrok.**

To baterijo uporabljajte in polnite izključno s predpisano napravo. V nasprotnem primeru lahko povzročite požar, eksplozijo, puščanje, pregrevanje ali druge poškodbe.

Ne uporabljajte polnilne tega izdelka na mestih, izpostavljenih visokim temperaturam (60 °C (140 °F) ali povsika). Osvetlota, ne ostavljate go in ne skladičarjate go proizvodov na mesta so temperatura od 60° (140° F) ili povsika. Toa mođe je predizvika toplina, kađ, puhanje, oigan ili isktavanje.

Ne uporabljajte baterije i ne razskupljajte i ne rasplpujavajte je go i ne modifikirajte je. Ova mođe je predizvika požar, eksplozija, isktavanje, prerrevanje ili oštuvanje.

Ne povrujavajte je terminalnate edne so drug. Ova mođe je predizvika požar, eksplozija, isktavanje, prerrevanje ili oštuvanje.

Ne povrujavajte je baterija na vodu. Ne dozvoljavajte vodata da dođe vo kontakt so terminalnate. Ova mođe je predizvika požar, eksplozija, isktavanje, prerrevanje ili oštuvanje.

Ne povrujavajte je baterija direktno vo kontakt so uterker za struja ili so zalpaka za cigareto vo avtomobil. Ova mođe je predizvika požar, eksplozija, isktavanje, prerrevanje ili oštuvanje.

Dozvolu ne možete da je vmetnete baterijačn bez potetohitni, ne forisirate je. Ova mođe je predizvika požar, eksplozija, isktavanje, prerrevanje ili oštuvanje.

Ako tenčnost ova baterijačn vi vlezte vo oničte, bro izmizite gi so čista voda poveće od 10 minutu i vednahn konsultirajte se so lekar. Dozvolu ne go napravajte tota, mođe da go izgrubite vidot.

**Ne kršete je.** Ne kršete je baterijačn i ne probudjavajte je so ostim predmet kakav go baterijačn. Čestice baterijačn, oštar objekar, eksplozija, isktavanje, prerrevanje ili oštuvanje nastoje poradi vntrešnen spoj i sozdanje toplina na baterijačn.

Izveličte go polnatcho ako polnatche mođe e završeno po naznačenoto vreme. Ako prodoljavate da je polnatche baterijačn, mođe da se predizvika požar, eksplozija, isktavanje, prerrevanje ili oštuvanje.

Držite je baterijačn podaleky od oğan ili plameni osobenao ako proizvoduva duhan miris ili isktavanje. Inačku mođe da nastane požar, eksplozija, isktavanje, prerrevanje ili oštuvanje.

Ako se baterijačn ne napuni, dođite vo kontakt so kovačta ili obelnaka, bro izmizite je so čista voda. Ako ne go napravajte tota, tenčnost mođe da ja ošteti kovačta ili obelnaka.

Ne pravete spoj na terminalnate so kakvi bilo metalni objekti, kako na primer so sinčirne. Toa mođe je predizvika požar, eksplozija, isktavanje, prerrevanje ili oštuvanje, što mođe da dovede do izgorienosti ili povreda. Ne stavljajte ja baterijačn vo mikrobranova pečka ili vo sad pod visok pritiskot. Toa mođe da predizvika elektrichen udar ili požar.

**PREDPREDUVAĐE:** Nepravilno rukovanje so proizvodom so ignoriranje na ovaj simbol mođe je predizvika smrt ili seriozna povreda.

Čuvajte je baterijačn podaleky od dofat na dečata za da se izbegne vnanje povreda.

Ne koristite je i ne polnatche ja ova baterijačn so drug ured osven so navedenoto. Toa mođe je predizvika požar, eksplozija, isktavanje, prerrevanje ili druga šteta.

Ne koristite je baterijačn direktno na polnatche za da ne se sobere tenčnost baterijačn i ne dođite vo kontakt na bojata ili e deformirane. Ako go koristite polnatcho mođe da se predizvika požar, eksplozija, isktavanje, prerrevanje ili oštuvanje.

**OPAZOVANJE:** Nepravilno rukovanje so proizvodom so ignoriranje na ovaj simbol mođe je predizvika povreda ili oštuvanje na imotot.

Pređ da ja koristite baterijačn, uverete se deka neiznitchi terminalni čestice, bez tuđih sustanah i nečistotiačn i tuđite sustanah na terminalnate baterijačn, polnatche je baterijačn. Ova mođe je predizvika požar, eksplozija, isktavanje, prerrevanje ili oštuvanje.

Ne dopirajte je baterijačn ved